Index of Claims

ation	No.
	cation

10/026,240

Examiner

HACHMANN ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

Eugene H Eickholt

2854

o

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α

Objected

			,			_	ļ		Ĺ				
Cla	im	75			[Date	<u> </u>						
Final	Original	10/4	·										
-	1	=				_							
	1 2 3 4 5 6 7	T											
	3	П											
	4												
	5												
	6												
	7												
	8	Ш		_					<u> </u>				
<u> </u>	9			_									
	10	\perp		_		<u> </u>							
<u> </u>	11	\sqcup		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	-			-			
<u> </u>	13	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>		H			
<u> </u>	15			\vdash	\vdash	<u> </u>	-	 		H			
	16			\vdash	\vdash	-				H			
<u> </u>	17			\vdash	\vdash					Н			
\vdash	18	_			\vdash								
	19			-	-			-					
	20			-	-		-		-				
	21												
	22												
	23							_	_				
	24												
	25												
	26												
	24 25 26 27 28 29												
	28												
<u> </u>	29			_									
	30	_		_						Ш			
	31			_	<u> </u>	H		ļ					
	32 33			_	<u> </u>		_	<u> </u>		Щ			
<u> </u>	33			 	<u> </u>			<u> </u>	_	Н			
	34 35	-		-			-	 —	 	\vdash			
	36			\vdash	H	H	-	-	-	\vdash			
	37	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н			
	38			\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	H			
	39			 	\vdash	Н	\vdash	\vdash		H			
	40	\vdash		_	_	-	_			\vdash			
	41	Н						 		\vdash			
	42									\vdash			
	43				П				Г	П			
	44							Г		П			
	45									П			
	46		_										
	47												
	48												
	49												
	50				L		L						

Cla	aim	Date											
	1												
-	Пa												
Final	Original						ľ						
	0												
	51		-	_	_	 	\vdash	_	_				
	52			_	_		\vdash	_		_			
	53	_	-	-	_	-	\vdash		_				
	54		-	-	-		-						
	51 52 53 54 55 56					-	-		-				
	56			-			\vdash						
	57												
	58							-	-				
	58 59												
	60 61 62												
	61												
	62				\vdash								
	63						Г			H			
	63 64 65	_						\vdash					
	65						Г			П			
	66				_								
	67	_				_				\vdash			
	68				\vdash		 						
	69												
	70				\vdash								
	71	_		_	\vdash	_							
	72				_								
	66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80												
	74												
	75												
	76												
	77												
	78									П			
	79												
	80												
	81												
	82												
	83												
	84 85												
	85												
	86												
	87 88												
	88	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ш	<u> </u>	<u>_</u>		L_		Ш			
	89						_	_	<u> </u>	Ш			
	90		Ш			<u> </u>	<u> </u>	Ш	L_				
	91	ļ	L_					Ш	<u> </u>	Ш			
	92	<u> </u>	L_	_	<u> </u>		<u> </u>			Ш			
	93	_	Ш	L.		<u> </u>	_	_	L				
	94	L.	Ш					Ш					
	95	<u> </u>	Щ			ļ	L						
	96				_	L			<u></u>	Щ			
	97		Ш			<u> </u>	<u> </u>	L	L.	Щ			
	98		<u> </u>			L	<u> </u>	Щ	\vdash	\sqcup			
	99	<u> </u>			<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_				
	100							1		ı İ			

laim	Т-	Data								CI	aim	Data									
<u>Jaim</u>	+	Date							Uli	Date											
Original	,										Final	Original									
51		_	_	_		_						101					_				
52			L			_						102	Ш								
53												103									
54												104									
55												105									
56												106									
57												107			_						
58				<u> </u>								108		_	_						
59		<u> </u>										109		_	_		<u> </u>				
60		<u> </u>		<u> </u>		_						110		\perp							
61				_								111					L	L	_		
62			oxdot									112		\Box				L			
63		_	<u> </u>						$oxed{\Box}$,		113	Ш	_[L.	<u> </u>		
64		L		_								114							_		
65		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L		L			115	Ш						L.,	<u> </u>	
66		<u> </u>		_	L_							116					_				
67		_			_		L.,					117		\perp	_					<u> </u>	Ш
68						<u> </u>						118		_	_		<u></u>		_		
69		<u> </u>										119		_			L.	<u></u>	<u>_</u>		
70	4	_	<u> </u>	_	<u></u>							120		_					L_	L	
71	<u>.</u>	_			<u> </u>							121								L	
72										i		122	Ш								
73		_										123		Ц							Щ
74		上	_	_	_							124	Ш		_				_		
75		<u> </u>			<u></u>							125		_	_						
76		╙	L.	<u> </u>	L			L.				126	Ш	_	_		_			<u> </u>	
77		Ŀ							<u> </u>			127		\Box	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
78		_			_							128		_	_		<u> </u>				Ш
79		<u> </u>	_	_		_						129		_	_		<u> </u>	<u> </u>	L_		
80		╙			_	_						130	Ш	_	_						
81		\perp			_							131		\Box	_				<u> </u>		Щ
82		<u> </u>	<u> </u>		_	<u>_</u>						132		_	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
83		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> _</u>		L.				133		_			<u> </u>	_	_	_	Ш
84		1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш			134	Щ	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
85		╙	_			_				, ,		135		_	_		_		L_		_
86		1-	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>					136		_			<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	\sqcup
87		 	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>					137			_		<u> </u>	_	<u> </u>		\sqcup
88		ـــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_				138			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
89		1	_	<u> </u>	L	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>			139	—	\dashv	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
90	\perp	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			140	Щ	_			_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
91	-	↓_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_			141	\square	_			<u> </u>	<u> </u>			Ш
92		┼	 _	<u> </u>		<u>L</u>						142	\vdash	_	_		<u> </u>	ļ			\square
93		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>				143	\sqcup		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
94		↓_	_	<u> </u>	ļ		_	_	-			144	\sqcup	_			<u> </u>	<u> </u>			Ш
95	+	ـ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.			L.,			145	\sqcup		_		<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
96		1	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 			146	\sqcup	_						<u> </u>	$\sqcup \downarrow$
97		1	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L_	<u> </u>				147	\vdash	_	4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
98	+-		 -			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			148	\sqcup		_		<u> </u>	<u> </u>		ļ	\sqcup
99		1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 			149	\vdash	\dashv	4		<u> </u>	 		<u> </u>	Щ
100	<u>Л. </u>	1	<u> </u>	L	<u> </u>	L:	L		<u> </u>			150	Ш				L	<u> </u>		L	L